

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募 集 人 員	出 願 資 格				選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果		
				対 象 課 程	出 専 願 時 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特定条件・その他	共 テ ス ト 通 ト	書類・学科・小論文・面接・ 〔共テ〕(教科・科目)・その他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合否判定評価法、〔共テ〕(合 格基準点等), 新設, その他	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
●フロンティア入試 北 海 道 大 学 (続)	工	<Type II> 機械知能工	5	全	専	現	×	数III・「物基・物」(理数数II・物)を履修し,かつ「化基・化」,「生基・生」,「地基・地学」(理数化・生・地学)から少なくとも1つを履修している者	×	1次=書類審査 2次=適性試験(数学の計算問題・60分, 数・理の論述問題・120分)・面接 出題数→I II III A (場合の数と確率・整数の性質・図形の性質) B (数列・ベクトル), 理→物基・物(力学・波動・熱・電磁気<電磁誘導除く>), 化基・化	9.14 9.20	<1次> — <2次> 11.19	11.6 12.7	1次=調査書+個人評価書70点,自己推薦書30点,2次=適性試験450点(共通問題<数学>150点,選択問題300点<数学100点,物150点,化50点>),面接200点 (注)Type IIの配点は2023年度参考資料を示す(工学部共通)	31	5	6.2	
		環境社会工 <環境工学>	5					特になし		1次=調査書+個人評価書60点,自己推薦書40点,2次=適性試験450点(共通問題<数学>150点,選択問題300点<配点内訳は要項確認>),面接200点				30	5	6.0		